Index of Claims

Application No.

O9/830,902

Examiner

Celine X Qian

Applicant(s)

WEISSENBACH ET AL.

Art Unit

1636

Rejected - (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

Date

A Appeal
O Objected

			L				J		L	1
Claim		Π				Date	e			
Final		11/25/03								
-	1	٨	 	-	_	-	\vdash		<u> </u>	
	2	1								t
	3									
	1 2 3 4 5	П								
	5	П			L.					
	6_	Ш	_	ļ						
<u> </u>	7 8	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	├		_		_	
	9	₩	-	├	⊢	-	-		┝	
<u> </u>	10	Ž	-	┝	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	11	.,	-		-				<u> </u>	
	12	Ň			\vdash			<u> </u>		
	13	[[
	10 11 12 13 14 15 16									
	15	Щ				L.				
	16	1		ļ	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
-	17	#	-	-	\vdash	_	-		_	\vdash
	18 19	H	-	┢	-	\vdash				
	20		-	\vdash	-				-	\vdash
	21	+		t		\vdash				\vdash
<u> </u>	21 22	\top								
	23 24 25									
	24	Ш			L.					
	25	\coprod				<u> </u>			_	
	26 27	-			-	<u> </u>	-		<u> </u>	-
	28	-	-		<u> </u>	-	-		.	H
	29			_			-	_		-
	29 30	V	<u> </u>			\vdash		-		\vdash
	31	V	\vdash							
	32	V								
	33	7								
	34 35	1	<u>L</u>	<u> </u>						Ш
	35	1		<u> </u>	L	<u> </u>			_	<u> </u>
-	36 37	${\mathbb H}$	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\vdash$
	38	+		├	\vdash	-		_	\vdash	Н
\vdash	39	+		┢		٠	_	-	Н	\vdash
	40	\bigvee			П		_	-		Н
	41	V								
	42	1								
	43			<u> </u>	L	lacksquare				
<u> </u>	44	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
$\vdash \vdash \vdash$	45	+	-	\vdash		<u> </u>		_		
\vdash	46 47	+	-	<u> </u>	\vdash					Н
\vdash	48	+		-					_	\dashv
	49	.//	-			-				
	50	7					-			
	$\overline{}$						-	_	_	

					:					
Final	Original	11/25/03								
	51	V		\Box				_		
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	,								
	53	П								
	54	П								
	55									
	56									
	57	<u>'</u>		L_					_	
	58	Li_								
	59	L								
	60	Ш.					Щ.		_	L
	61	Щ.				_			L	L.
	62	Щ		_		_				_
	63	Ļ.		<u> </u>						
	63 64 65 66	4	_						_	
	65	4								
	66	4								
	67	1								
	68	Н	<u></u> .							_
	69	Н.	_		_				-	-
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	₩			_				_	_
	71	-		-	-				-	H
	72									_
	7.4	_			_					
	75				_				_	_
	76	H			_	_				
	77	\vdash		\vdash	_	-		_		-
	78		-		-		- 1	_		_
	70	-						_		
-	80	H		H	_	\vdash		_	_	
	80 81					-	\neg	_		-
	82						\vdash			_
	82 83			-		-		_		
	84									_
	85 86									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									_
	92									
	93_									
	94	Щ		Ш		Щ	Щ	_		
	95		_	\Box			\Box	_		
	96		_	Ш				_4		_
	97		_			\sqcup	_			
	98						_			
	99	\dashv		\vdash		\vdash	\dashv			
1	100					لـــا				

Tell	Claim		Γ				Date				
101							1	Ī	Γ.		П
101	<u>~</u>	ia i						1			
101	ᇤ	īĝ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	_	0							ŀ		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	 	_	1	_	\vdash	1		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	102	<u> </u>		✝	_	T	 	-		Н
104		103			-	_	\vdash	-	-	-	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104			1		\vdash		-		Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105				-			_		Н
107		106		-	-				<u> </u>	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-			\vdash	-	-		H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108							_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					 	\vdash			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				_					П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				-	\vdash		 -	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	\vdash	 				\vdash		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ι	 	<u> </u>		t		<u> </u>	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash					\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	\vdash			T		<u> </u>	\vdash	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117		\vdash						\vdash	М
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					<u> </u>				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						\vdash			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_			_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						\vdash	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_				_	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_		H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-			-			 		H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\vdash	-	_	\vdash	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			\vdash	_		\vdash	-		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			\vdash			\vdash	\vdash	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_	_		-	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_		\vdash	Η,	_	_	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	\vdash	\vdash		\vdash			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	\vdash	-		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\overline{}$	132				_			-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_			\vdash	-	\vdash		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					\vdash				\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	Н				┢	Т	_	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	H	Н	\vdash			\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137			\vdash	\vdash		-	Н		\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	Н		\vdash	<u> </u>	М		\exists
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		\vdash	\vdash	-		Н	М		\neg
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						-	-		
142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	_			М		
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	М						\Box
144 145 146 147 148 149				-							
145 146 147 148 149			-	\vdash				_			
146 147 148 149				\vdash			_				$\vdash \vdash$
147 148 149		146		\vdash				_			\dashv
148		147		\dashv		-	-				\dashv
149			\dashv	\vdash	-	-					\dashv
				\vdash	-	-		_			\dashv
				-	\vdash	-			$\vdash \dashv$	\vdash	\dashv
	1						ئــــا		لـــا		